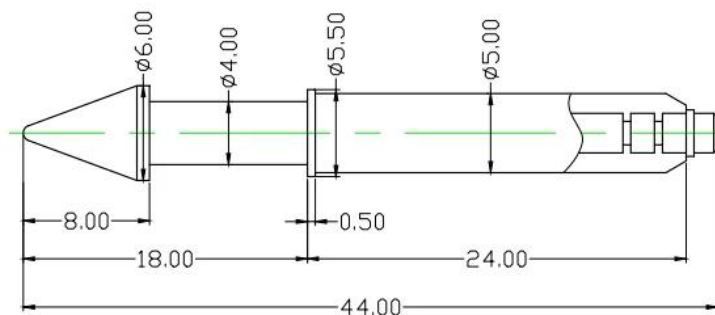


## О нас

SFENG была основана в 1984 году со штаб-квартирой в Нинбо. Это профессиональное предприятие, объединяющее исследования, разработки, производство и продажи. ( [завод по производству тестовых пробников печатных плат в Китае](#) ) Продукция включает в себя внутрисхемный пробник для проверки пружины, полупроводниковый пробник для проверки пружины, штырь для зарядки аккумулятора и соответствующие аксессуары. Продукция широко используется в технологиях, автомобилях, энергетике, телекоммуникациях, медицине и других периферийных электронных продуктах.

## Спецификации продукта:

Направляющий штифт — это цилиндрический стержень, используемый в компоненте для выравнивания компонентов. Механические крепления могут помочь обеспечить стабильность, ограничить контактные повреждения и поддерживать точное позиционирование.



Materials(Plated) (材質與鍍層):  
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Ni Plated  
 Plunger(針軸) : Fe(鐵) , Ni Plated  
 Spring(彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求):  
 Rated Stroke(額定沖程) : 10.00mm  
 Spring Force(額定彈力) : 350±70gf# load 10.00mm

|              |    |       |    |    |                   |    |                                |       |
|--------------|----|-------|----|----|-------------------|----|--------------------------------|-------|
|              |    |       |    |    | 名称:               |    | 胜峰科技                           |       |
|              |    |       |    |    | SF-GP5.0X44(带帽)-铁 |    | 说明:                            |       |
|              |    |       |    |    |                   |    | 1. 所有尺寸单位为mm                   |       |
|              |    |       |    |    |                   |    | 2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行 |       |
| 标记           | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 图样标记              | 视图 | 质量                             | 比例    |
| 设计           |    |       |    |    | S                 | A  |                                | 1:1   |
| 校对           |    |       |    |    |                   |    |                                |       |
| 审核           |    |       |    |    |                   |    |                                |       |
| 工艺           |    |       |    |    |                   |    |                                |       |
| 日期 2023-5-18 |    |       |    |    | 共                 | 1  | 页                              | 第 1 页 |
|              |    |       |    |    | 图纸编号:             |    |                                |       |

## Параметры продукта:

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| наименование товара | Направляющий штифт      |
| Предмет номер.      | СФ-ГП5.0x44             |
| Материал            | Медь или железо         |
| Покрытие            | Никелированное покрытие |

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Номинальный ход  | 10,0 мм                     |
| Пружинная сила   | нагрузка 350±70 гс, 10,0 мм |
| Время выполнения | 7-10 дней                   |

## Наш сервис

1. Мы можем ответить на ваш запрос в течение 24 рабочих часов.
2. Доступен индивидуальный дизайн, и OEM приветствуется.
3. Мы можем быстро и точно доставлять щупы нашим клиентам по всему миру.
4. Мы можем предоставить нашим клиентам самую низкую цену и высокое качество продукции.

## Основные продукты

1. Подпружиненный штифт (одиночный) для тестирования печатных плат, ICT, FCT и т. д.;
2. Штырь пого (разъем) для установления соединения между двумя печатными платами для зарядки, определения местоположения, аккумуляторов, полупроводников и межсетевых устройств;
3. Двусторонний зонд для тестирования BGA и полупроводников;
4. Универсальный штифт без пружины, штифт с покрытием, штифт LM серий QZ и VZ;
5. Сильноточный зонд, переключающий зонд, емкостная игла;
6. Терминал и розетка/розетка;
7. Другие сопутствующие электронные компоненты, провод 30 # ОК, фиксаторы, POM, железный шарнир и т. д.

**Если вам нужны нестандартные товары, пожалуйста, отправьте нам запрос для получения дополнительных решений!**

## Упаковка:



**Производственный поток**



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

## Контроль качества



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:

B1. Вы производитель?

A1: Да, мы являемся опытным производителем с собственными формами и производственными линиями.

Q2. Как насчет качества продукции?

A2: Наши специалисты и команды контроля качества тестируют продукты один за другим, используя линию старения, профессиональные устройства и инструменты, чтобы гарантировать качество всех продуктов.

Q3. Как насчет цены?

A3: Мы являемся производителем и всегда предлагаем нашим клиентам самые конкурентоспособные цены.

Q4. Как разместить заказ?

A4: свяжитесь с онлайн-сервисом или отправьте нам электронное письмо напрямую, мы ответим вам с ценой продукта, спецификациями, упаковкой и т. д. в ближайшее время. Спасибо.

Q5. Могу ли я купить у вас образцы?

A5: Да! Вы можете разместить заказ образца, чтобы проверить наше превосходное качество и сервис, м. фиксированные образцы приемлемы.

B6. Могу ли я посетить вашу фабрику?

A6: Да, добро пожаловать на нашу фабрику в удобное для вас время.

Q7. Как я могу сделать заказы OEM или ODM?

A7: у нас есть различная обработка печати для другой OEM /ODM заказы . Р арендовать контакт мы с онлайн-сервисом или отправьте электронное письмо нам напрямую.

Вопрос 8. Как я должен заплатить за мои заказы?

A8: Вы можете оплатить банковским переводом , Аккредитив по предъявлении будет доступен для квалифицированного банка и минимального заказа, необходимого для каждого заказа.

## **Логистика:**

Доставка заказа образца через DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS и т. д.

Для доставки массового заказа возможна дополнительная доставка на условиях Exwork, FOB, CNF, CIF по воздуху или по морю в зависимости от экспедитора покупателя или нашего.



**Сертификаты**



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

**Заводская выставка:**









**Выставка и ярмарка**



CIBF2021

苏州胜亿福睿电子科技有限公司  
Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd

No.3B013

